

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Справка**

**о научном руководителе аспирантов по основной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 30.06.01 Фундаментальная медицина (Клиническая иммунология, аллергология)**

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1	Ганковская Людмила Викторовна	д.м.н., профессор	<i>Клиническая иммунология, аллергология</i>  1. Изучение кардиоиммунных взаимодействий и разработка инновационных методов их модуляции на модели поражения сердца у мышей mdx и в условиях иммунопатологии	1. Оценка интерферонового статуса у беременных с высоким риском инфекционных осложнений [Текст] / Бахарева И.В., Ганковская Л.В., Романовская В.В., Мезенцева М.В., Магомедова А.М., Кузнецов П.А., Греченко В.В. // Акушерство и гинекология — 2014 — № 12. – С. 57-63.  2. Анализ показателей интерферонового статуса при беременности с высоким риском развития инфекционных осложнений [Текст]/ Бахарева И.В.,		1. Россия, Москва, XXI Российский национальный конгресс «Человек и лекарство» 2014  2. Россия, Казань, Российская ассоциация аллергологов и клинических иммунологов, Международный форум “Клиническая иммунология и

		<p>2. Инфекционные и неинфекционные проявления первичных иммунодефицитов у детей: спектр, диагностики, новые методы терапии с использованием биологических препаратов</p> <p>3. Молекулярно-генетические механизмы врожденного иммунитета в патогенезе заболеваний человека: персонализированные методы в диагностике и терапии</p> <p>4. Разработка лекарственной формы индивидуального комплекса иммунопептидов - персонализированное лекарство</p>	<p>Ганковская Л.В., Магомедова А.М., Кузнецов П.А., Романовская В.В., Мезенцева М.В., Малушенко С.В. // Вестник Российского государственного медицинского университета — 2014 — № 4. — С. 12-17.</p> <p>3. Исследование динамики экспрессии генов TLR2 и TLR4 мононуклеарными клетками у пациентов с atopической формой бронхиальной астмы [Текст]/ Свитич О.А., Гервазиева В.Б., Кинкулькина А.Р., Конищева А.Ю., Фомина Д.С., Лабжинов П.А., Ганковская Л.В. // Аллергология и иммунология — 2014 — Т. 15. — № 4. — С. 251-252.</p> <p>4. Клинико-микробиологические и иммунологические (TLR2, TLR4) особенности новорожденных, находящихся на искусственной вентиляции легких [Текст]/ Алиева А.И., Свитич О.А., Рассказова Н.Д., Ганковская Л.В. // Ученые записки Орловского государственного университета. Серия: Естественные, технические и медицинские науки — 2014 — Т. 2. — № 7. — С. 116-117.</p>	<p>аллергология – междисциплинарные проблемы” 2014</p> <p>3. Дания, Копенгаген, EAACI Congress 2014</p> <p>Россия, Екатеринбург, Российский научный форум на Урале 2014 с международным участием «Актуальные вопросы фундаментальной медицины»</p> <p>4. Россия, Сочи-Дагомыс, IX Всемирный конгресс по иммунопатологии и респираторной аллергологии IX Съезд аллергологов и иммунологов СНГ 2014</p> <p>5. Россия, г. Москва, РААКИ, XIII Международный конгресс «Современные проблемы иммунологии,</p>
--	--	---	---	--

			<p>5. Изучение содержания дефензинов у больных с гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области [Текст]/ Иванюшко Т.П., Ганковская Л.В., Шаманаев С.В., Свитич О.А., Карташов Д.Д., Греченко В.В., Балыкин Р.А. // Стоматология — 2014 □— № 2. — Т. 93. — С. —23-26.</p> <p>6. Уровень цитокинов у больных с остеонекрозом челюстей, вызванным приемом наркотических средств [Текст]/ Иванюшко Т.П., Ганковская Л.В., Карташов Д.Д., Басин Е.М., Балыкин Р.А. // Стоматология — 2014 □— № 3. — Т. 93. — С. —28-30.</p> <p>7. Ассоциация полиморфизма генов фолатного цикла и сывороточного содержания интерлейкина-33 у пациентов с высоким суммарным сердечно-сосудистым риском на комбинированной терапии артериальной гипертензии [Текст]/ Чукаева И.И., Хачирова А.И., Ганковская Л.В., Хорева М.В., Костомарова И.В. // Патология — 2014 — № 2(31). — С. 51-54.</p>	<p>аллергологии и иммунофармакологии» 2015</p> <p>6. Испания, Валенсия, 314th OMICS International Conference, 3rd International Congress Bacteriology and Infectious Diseases 2015</p> <p>7. Нидерланды, Роттердам, European Society for Dermatological Research, 45th Annual ESDR Meeting</p> <p>8. Россия, Москва, Крокус Экспо, XIX Российский онкологический конгресс 2015</p>
--	--	--	---	--

			<p>8. Состояние врожденного иммунитета слизистых оболочек у пациенток с рецидивирующим бактериальным циститом [Текст]/ Перепанова Т.С., Ганковская Л.В., Волкова Е.М., Свитич О.А., Греченко В.В., Беренштейн А.В. // Урология — 2014 — № 4. — С. 30-32.</p> <p>9. Молекулярно-генетический анализ <math>\beta</math>-дефензинов при хроническом пародонтите [Текст]/ Ганковская Л.В., Свитич О.А., Саркисян Н.Г., Молчанова Е.А., Русанова К.В. Долгих М.А. // Российский иммунологический журнал — 2014 — Т. 8(17). — № 3. — С. 279-282</p> <p>10. Исследование ассоциации полиморфных маркеров в генах TLR9, TNF и DEFB1 с преждевременными родами инфекционного генеза и с развитием пневмонии у новорожденных [Текст]/ Свитич О.А., Алиева А.И., Рассказова Н.Д., Семенова Е.А., Малушенко С.В., Ганковская Л.В. // Российский иммунологический журнал — 2014 — Т. 8(17). — № 3. — С. 871-873</p>	
--	--	--	--	--

			<p>11. Противовоспалительное действие ацетилсалициловой кислоты у пациентов с различными вариантами сочетания генотипов тромбоцитарного рецептора фибриногена (ITGB3) и метионинсинтетазредуктазы (MTRR) [Текст]/ Чукаева И.И., Хачирова А.И., Ахматова Ф.Д., Ганковская Л.В., Хорева М.В. // Лечебное дело — 2015 — № 2. — С. 23-28.</p> <p>12. Иммуногенетические аспекты проблемы невынашивания беременности [Текст]/ Ганковская Л.В., Бахарева И.В, Свитич .О.А., Малушенко С.В. // Российский иммунологический журнал — 2015 — Т. 9(18). — № 2. — С. 194-200.</p> <p>13. Ассоциация полиморфизмов генов врожденного иммунитета TLR9 и DEFB1 с долгожительством человека [Текст]/ Ганковская Л.В., Свитич О.А., Артемьева О.В., Мирошниченкова А.М., Русанова К.В. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины — 2015 — Т. 159. — № 1. — С. 87-90.</p> <p>14. Эффективность комплексного</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>лечения пациенток с хроническим сальпингоофоритом при применении топической иммунотерапии [Текст]/ Евсеев А.А., Ганковская Л.В., Кузнецов М.В., Свитич О.А. // Российский вестник акушера-гинеколога — 2015 — Т. 5. — № 15. — С. 106-111.</p> <p>15. Молекулярно-генетические механизмы врожденного иммунитета в патогенезе бронхиальной астмы [Текст]/ Ганковская Л.В., Свитич О.А., Зайцева М.А. // Аллергология и иммунология — 2015 — Т. 16. — № 4. — С. 368-370.</p> <p>16. Экспрессия генов TLR2 и HBD1 клетками слизистой эпителия цервикального канала и маточных труб у пациенток с сальпингоофоритом [Текст]/ Ганковская Л.В., Свитич О.А., Евсеев А.А., Кузнецов М.В., Хорева М.В. // Российский иммунологический журнал — 2015 — Т. 9(18). — № 3. — С. 337-342.</p> <p>17. Изучение роли факторов врожденного иммунитета (TLR2, HBD2, TNF-<math>\alpha</math>, TGF-<math>\beta</math>) в патогенезе пародонтита [Текст]/ Ганковская Л.В., Хелминская Н.М., Свитич</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>О.А., Молчанова Е.А., Греченко В.В., Русанова К.В. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии — 2015 — № 6. — С. 93-97.</p> <p>18. Исследование изменения уровней экспрессии генов TLRs в эпителиальных клетках цервикального канала женщин с воспалительными заболеваниями органов малого таза [Текст]/ Свитич О.А., Краснопрошина Л.И., Ганковская Л.В., Шибина Л.В., Зайцева И.А. // Медицинская иммунология — 2015 — Т. 17. — № 3. — С. 229-234.</p> <p>19. Исследование ассоциации полиморфных маркеров в генах TNFA, IL-10 и IL-17 с развитием внутриутробного инфицирования плода и пневмонии у новорожденных [Текст]/ Семенова Е.А., Свитич О.А., Алиева А.И., Ганковская Л.В. // Российский иммунологический журнал — 2015 — Т. 9. — № 1(18). — С. 169-.</p> <p>20. Изменение показателей врожденного иммунитета при очаговой склеродермии [Текст]/ Ганковская Л.В., Свитич О.А.,</p>		
--	--	--	--	--	--

				<p>Хамаганова И.В., Гюльалиев Д.М. // Вестник Российского государственного медицинского университета — 2015 — № 4. — С. 20-23.</p> <p>21. Генетические критерии диагностики пародонтита [Текст]/ Саркисян Н.Г., Ронь Г.И., Тузанкина И.А., Свитич О.А., Ганковская Л.В., Долгих М.А. // Уральский медицинский журнал — 2015 — Т. 131. — № 8. — С. 77-81.</p> <p>22. Исследование факторов врожденного иммунитета в тканях пародонта у больных с переломами челюстей [Текст]/ Хелминская Н.М., Ганковская Л.В., Молчанова Е.А., Свитич О.А., Греченко В.В. // Стоматология для всех — 2016 — № 1(74). — С. 6-10.</p> <p>23. IL-33/ST2: новый биомаркер и терапевтическая мишень [Текст]/ Хорева М.В., Ганковская Л.В., Смирнова А.Д., Латышева Т.В., Грачева Л.А., Бологов А.А. // Российский иммунологический журнал — 2016 — Т. 10(19). — № 1. — С. 16-24.</p>		
2	Хорева Марина	д.м.н.,	14.01.09 <i>клиническая</i>	1. Ассоциация полиморфизма генов	1. The effect of	1. Россия,



	Викторовна	профессор	<p><i>иммунология, аллергология</i></p> <p>1. Изучение кардиоиммунных взаимодействий и разработка инновационных методов их модуляции на модели поражения сердца у мышей mdx и в условиях иммунопатологии</p> <p>2. Молекулярно-генетические механизмы врожденного иммунитета в патогенезе заболеваний человека: персонализированные методы в диагностике и терапии</p> <p>3. Комплексный анализ системы Toll-подобных рецепторов при различных патологических состояниях человека</p>	<p>фолатного цикла и сывороточного содержания интерлейкина-33 у пациентов с высоким суммарным сердечно-сосудистым риском на комбинированной терапии артериальной гипертензии [Текст]/ Чукаева И.И., Хачирова А.И., Ганковская Л.В., Хорева М.В., Костомарова И.В. // Патология — 2014 — № 2(31). — С. 51-54.</p> <p>2. Синдром системной воспалительной реакции и возможный путь коррекции при остром панкреатите [Текст]/ Горский В.А., Агапов М.А., Хорева М.В. // Врач — 2014 — № 7. — С. 46-49</p> <p>3. Влияние терапии лорноксикамом на экспрессию мРНК TLR2, TLR4 при системных осложнениях острого панкреатита [Текст]/ Горский В.А., Агапов М.А., Хорева М.В., Петров В.А., Кравченко А.Ю., Баттаев А.И. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины — 2014 — № 7. — Т. 158. — С. 16-19</p> <p>4. Противовоспалительное действие ацетилсалициловой кислоты у пациентов с различными</p>	<p>lornoxicam on TLR2 and TLR4 messenger RNA expression and tumor necrosis factor-<math>\alpha</math>, interleukin-6, and interleukin-8 secretion in patients with systemic complications of acute pancreatitis []/ Gorsky V.A., Agapov M.A., Khoreva M.V., Leonenko I.V. // Pancreas — 2015 — V. 44. — № 5. — P. 824-830.</p>	<p>Екатеринбург, Российский научный форум на Урале 2014 с международным участием «Актуальные вопросы фундаментальной медицины»</p> <p>2. Россия, Москва, XIX Форум «Национальные дни лабораторной медицины России – 2015»</p> <p>3. Германия, Берлин, 4th Pediatric Allergy and Asthma Meeting. 2015</p> <p>4. Россия, Москва, Российская Академия Педиатрии, XIX Конгресс педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии» 2016</p> <p>5. Россия, Москва, XXIII Российский</p>
--	------------	-----------	---	---	--	--

				<p>вариантами сочетания генотипов тромбоцитарного рецептора фибриногена (ITGB3) и метионинсинтетазредуктазы (MTRR) [Текст]/ Чукаева И.И., Хачирова А.И., Ахматова Ф.Д., Ганковская Л.В., Хорева М.В. // Лечебное дело — 2015 — № 2. — С. 23-28.</p> <p>5. Экспрессия генов TLR2 и NBD1 клетками слизистой эпителия цервикального канала и маточных труб у пациенток с сальпингоофоритом [Текст]/ Ганковская Л.В., Свитич О.А., Евсеев А.А., Кузнецов М.В., Хорева М.В. // Российский иммунологический журнал — 2015 — Т. 9(18). — № 3. — С. 337-342.</p> <p>6. IL-33/ST2: новый биомаркер и терапевтическая мишень [Текст]/ Хорева М.В., Ганковская Л.В., Смирнова А.Д., Латышева Т.В., Грачева Л.А., Бологов А.А. // Российский иммунологический журнал — 2016 — Т. 10(19). — № 1. — С. 16-24.</p>		<p>национальный конгресс «Человек и лекарство» 2016</p>
3	Юдин Александр Александрович	к.м.н., доцент	<i>14.01.09 клиническая иммунология, аллергология</i>	1. Реакции гиперчувствительности на лекарственные средства в периоперационном периоде [Текст]/ Жукова Д.Г., Феденко Е.С.,		1. Россия, Москва, XIX Форум «Национальные дни лабораторной

		<p>1. Разработка лекарственной формы индивидуального комплекса иммунопептидов - персонализированное лекарство</p> <p>2. Активационный апоптоз субпопуляций Т-лимфоцитов при ишемической болезни сердца</p>	<p>Юдин А.А., Цывкина Е.А. // Российский аллергологический журнал. — 2014. — № 2. — С. — 3-10.</p> <p>2. Оценка риска реакций гиперчувствительности к лекарственным средствам в периоперационном периоде с помощью специализированного опросника [Текст]/ Жукова Д.Г., Феденко Е.С., Юдин А.А., Цывкина Е.А. // Российский аллергологический журнал. — 2014. — № 4. — С. 18-25.</p> <p>3. Структура немедленных реакций гиперчувствительности на лекарственные средства в периоперационном периоде: клиническая характеристика, диагностика и оценка рисков [Текст]/ Жукова Д.Г., Феденко Е.С., Юдин А.А., Рахимова О.Ю. // Российский аллергологический журнал. — 2014. — № 6. — С. 9-19.</p> <p>4. Морально-этические аспекты хирургической профилактики патологических переломов проксимального отдела бедренной кости при остеопорозе, онкологических и других</p>	<p>медицины России – 2015»</p> <p>2. Россия, Москва, XXIII Российский национальный конгресс «Человек и лекарство» 2016</p>
--	--	--	--	--

				<p>заболеваниях костной ткани [Текст]/ Матвеев А.Л., Дубров В.Э., Минасов Б.Ш., Минасов Т.Б., Нехожин А.В., Семенистый А.Ю., Щербаков И.М., Юдин А.А. // Жизнь без опасностей. Здоровье. Профилактика. Долголетие. — 2014. — Т. 9. — № 2. — С. 42-48.</p> <p>5. Диагностика и лечение острой интерстициальной пневмонии [Текст]/ Юдин А.А., Юдин А.Л., Никитин А.Э., Юматова Е.А., Лошкарева Е.О., Татарина В.К. // Российский медицинский журнал — 2015 —Т. 21. — № 3. — С. 54-56.</p> <p>6. Алгоритм верификации риска реакций гиперчувствительности к лекарственным средствам в периоперационном периоде [Текст]/ Жукова Д.Г., Феденко Е.С., Юдин А.А., Лебедева Н.В., Никитин А.Э., Лошкарева Е.О. // Российский медицинский журнал. — 2015. — Т. 21. — № 2. С. — 16- 22.</p> <p>7. Определение оптимальных концентраций и доз лекарственных средств для диагностики реакций гиперчувствительности в периопера-ционном периоде</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				[Текст]/Жукова Д.Г., Феденко Е.С., Юдин А.А. // Российский аллергологический журнал. 2015. — № 1. — С. 27-33.		
--	--	--	--	---	--	--

Проректор

Природова Ольга Федоровна